

ZAŁ. 4 ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO

WYSOKI PARTER				
Nr pom.	Nazwa	Symbol	Wyposażenie	Ilość
1.01	WIATROLAP			
1.02	POCZEKALNIA			
1.03	REJESTRACJA			
1.04	WC NPS			
1.05	GAB. DIAGNOSTYCZNY	KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka regulowana ręcznie w zakresie 30°. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm, regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania kozetki). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 1950x650x700mm.	1
		T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		PM	Parawan mobilny jednoskrzydłowy; stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o śred.50mm, w tym dwa z blokadą; wypełnienie: zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką; kolorsytyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji; wymiary: 800x1700mm; szerokość podstawy: 450mm	1
		SM.1	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 500x470x1800mm.	1
1.06	GAB. DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY 2	Sz	Stolik zabiegowy: 1x szuflada (wys. frontu 130mm); 1x blat 450x500mm; 2x szyna instrumentalna; 1x kosz na odpady; 1x pojemnik na odpadki; 1x koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo o wymiarach 290x96x90mm; 1x wieszak kroplówki; 1x pojemnik na zużyte igły. Wymiary stolika: 500x500x900mm; Wymiary blatu: 450x500mm; wymiary pow. użytkowej blatu: 400x450mm; Wymiary szuflady: 450x500x155mm; wymiary pow. użytkowej szuflady: 375x460x105mm	1
		KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka regulowana ręcznie w zakresie 30°. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm, regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania kozetki). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 1950x650x700mm.	1
		T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		PM	Parawan mobilny jednoskrzydłowy; stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o śred.50mm, w tym dwa z blokadą; wypełnienie: zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką; kolorsytyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji; wymiary: 800x1700mm; szerokość podstawy: 450mm	1
		ZAB.6	aneks meblowy, zabudowa ze stali nierdzewnej - ciąg szafek stojących i wiszących, wyposażona w umywalkę z baterią umywalkową uruchamianą bez kontaktu z dłonią, zlewozmywak i lodówkę medyczną podblatową	1
		SM	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 800x470x1800mm.	1
1.07	ŚLUZA			
1.07A	DEKONTAMINACJA	WW	Wózek do mycia pacjentów, wykonany ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301 (304). Kozetka wyposażona w gumową wannę do mycia pacjentów. Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie 540-850mm za pomocą dźwigni nożnej. Zakres regulacji podany bez wys. barierek. Na blacie kozetki gumowa miękka wanna z odpływem. Kozetka wyposażona w boczne barierki opuszczane oraz w kółka o średnicy 125mm (2 z blokadą). Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wymiary materaca (dno wanny): 1950x660mm; Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 2230x930x780-1070mm	1
1.07B	SZATNIA DEPOZYTOWA DLA PACJENTÓW			

1,08	WSTĘPNA SEGREGACJA	T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójamienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		PW	Parawan teleskopowy przysięenny, z zasłonką, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych, z regulacją w poziomie w zakresie 180°. Zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką. Wymiary: - długość w stanie złożonym: 700mm - długość w stanie rozłożonym: 2000mm	1
1,09	KOMUNIKACJA			
1,10	TRIAGE	KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka regulowana ręcznie w zakresie 30°. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm, regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania kozetki). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 1950x650x700mm.	1
		T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójamienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		PW	Parawan teleskopowy przysięenny, z zasłonką, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych, z regulacją w poziomie w zakresie 180°. Zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką. Wymiary: - długość w stanie złożonym: 700mm - długość w stanie rozłożonym: 2000mm	1
		Sz	Stolik zabiegowy: 1x szuflada (wys. frontu 130mm); 1x blat 450x500mm; 2x szyna instrumentalna; 1x kosz na odpady; 1x pojemnik na odpadki; 1x koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo o wymiarach 290x96x90mm; 1x wieszak kroplówki; 1x pojemnik na zużyte igły. Wymiary stolika: 500x500x900mm; Wymiary blatu: 450x500mm; wymiary pow. użytkowej blatu: 400x450mm; Wymiary szuflady: 450x500x155mm; wymiary pow. użytkowej szuflady: 375x460x105mm	1
		SM	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 800x470x1800mm.	1
1,11	WC PACJENTA			
1,12	ŁAZIENKA PERSONELU			
1,13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE			
1,14	SALA RESUSC.-ZABIEG.	SM	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 800x470x1800mm.	3
		ZAB.8	aneks meblowy, zabudowa ze stali nierdzewnej - ciąg szafek stojących i wiszących, wyposażona w umywalkę z baterią umywalkową uruchamianą bez kontaktu z dłonią, zlewozmywak i dwie lodówki medyczne podblatowe	1
		Ko	Stelaż do worków foliowych, pojedynczy, z pokrywą, pojemność 120l. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę satynową (matową) podnoszoną nożnie. Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do prztrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 415x580x1050mm	2
		SO	Stół operacyjny mechaniczno-hydrauliczny z blatem czterosegmentowym, składającym się z następujących elementów: - podgłówek płytowy; - segment oparcia pleców; - segment łędźwiowy; - segmenty nóg. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników hydraulicznych sterowanych mechanicznie; - regulacja wysokości. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy sprężyn gazowych sterowanych manualnie: - przechyl wzdłużny, regulacja zagłówka, regulacja oparcia, regulacja podnóżków. Regulacja segmentów podgłówka oraz segmentów nóg z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentami. Materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej, o wysokości 50mm w kolorze czarnym. Podstawa pantografowa z centralną blokadą kół. Wymiary zewnętrzne blatu (dł. x szer.) 2100x560mm. Regulacja wysokości (bez materaca): 750-1050mm.	2
		Sn	Stolik typu Mayo. Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagięty podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490mm, dopuszczalne obciążenie 15kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 740x490x960/1370mm	2

		WzR	Wózek reanimacyjny; 3x szuflada (wys. frontu: 234mm), 4x szyna instrumentalna, 1x wysuwany blat boczny 430x430mm; 1x pojemnik na odpadki ze stali kwasoodpornej, 1x pojemnik na narzędzia h40mm, 1x pojemnik na rękawiczki pojedynczy (wym. 124x75x230mm); 1x pojemnik na zużyte igły; 1x koszyk na akcesoria (wym. 290x96x90mm), 1x pojemnik na cewniki, 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, 1x kosz na odpady z pokrywą wahadłową, 1x półka pod defibrylator 345x295mm, 1x deska do RKO, 3x wyciągane podziałki do szuflad; 1x zamek centralny; Wymiary wózka bez wyposażenia: 650x550x1000mm; Wymiary szafki: 600x500x805mm;	2
		PW	Parawan teleskopowy przyścienny, z zasłonką, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych, z regulacją w poziomie w zakresie 180°. Zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką. Wymiary: - długość w stanie złożonym: 700mm - długość w stanie rozłożonym: 2000mm	1
1,15	KOORDYNATOR SOR			
1,16	SALA OBSERWACYJNA	SM2	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 600x470x1800mm.	1
		Ł1	łóżko szpitalne, ogólnego zastosowania, z materacem, sterowane elektrycznie, wyposażone w barierki boczne składane	4
		Sp	Szafka przyłóżkowa, jednostronna (szuflada+drzwiczki); blat z płyty meblowej okleinowanej PCV; stelaż aluminiowy, lakierowany proszkowo, wyposażony w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą; szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL; wymiary: 430x410x880mm; wymiary części szafki z drzwiami: 340x370x405mm wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 340x310x130mm	4
		PAR	systemowy podwieszany parawan szpitalny - przewodnice z anodowanego aluminium, podwieszone na wysokości min.220cm od posadzki, wyposażone w zasłonki bawełnianopoliestrowe, w kolorze białym, długość 200cm; montaż wg. technologii producenta	1
		Sz	Stolik zabiegowy: 1x szuflada (wys. frontu 130mm); 1x blat 450x500mm; 2x szyna instrumentalna; 1x kosz na odpady; 1x pojemnik na odpadki; 1x koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo o wymiarach 290x96x90mm; 1x wieszak kroplówki; 1x pojemnik na zużyte igły. Wymiary stolika: 500x500x900mm; Wymiary blatu: 450x500mm; wymiary pow. użytkowej blatu: 400x450mm; Wymiary szuflady: 450x500x155mm; wymiary pow. użytkowej szuflady: 375x460x105mm	1
1,17	ŁAZIENKA			
1,18	ŚLUZA			
1,19	WC IZOLATKI			
1,20	IZOLATKA	Ł1	łóżko szpitalne, ogólnego zastosowania, z materacem, sterowane elektrycznie, wyposażone w barierki boczne składane	1
		Sp	Szafka przyłóżkowa, jednostronna (szuflada+drzwiczki); blat z płyty meblowej okleinowanej PCV; stelaż aluminiowy, lakierowany proszkowo, wyposażony w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą; szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL; wymiary: 430x410x880mm; wymiary części szafki z drzwiami: 340x370x405mm wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 340x310x130mm	1
		Sz	Stolik zabiegowy: 1x szuflada (wys. frontu 130mm); 1x blat 450x500mm; 2x szyna instrumentalna; 1x kosz na odpady; 1x pojemnik na odpadki; 1x koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo o wymiarach 290x96x90mm; 1x wieszak kroplówki; 1x pojemnik na zużyte igły. Wymiary stolika: 500x500x900mm; Wymiary blatu: 450x500mm; wymiary pow. użytkowej blatu: 400x450mm; Wymiary szuflady: 450x500x155mm; wymiary pow. użytkowej szuflady: 375x460x105mm	1
1,21	KOMUNIKACJA			
1,22	WSTĘPNA IT	Ł	łóżko szpitalne, intensywniej terapii , z materacem, sterowane elektrycznie, wyposażone w barierki boczne składane	1
		Sp	Szafka przyłóżkowa, jednostronna (szuflada+drzwiczki); blat z płyty meblowej okleinowanej PCV; stelaż aluminiowy, lakierowany proszkowo, wyposażony w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą; szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL; wymiary: 430x410x880mm; wymiary części szafki z drzwiami: 340x370x405mm wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 340x310x130mm	1
		Sz	Stolik zabiegowy: 1x szuflada (wys. frontu 130mm); 1x blat 450x500mm; 2x szyna instrumentalna; 1x kosz na odpady; 1x pojemnik na odpadki; 1x koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo o wymiarach 290x96x90mm; 1x wieszak kroplówki; 1x pojemnik na zużyte igły. Wymiary stolika: 500x500x900mm; Wymiary blatu: 450x500mm; wymiary pow. użytkowej blatu: 400x450mm; Wymiary szuflady: 450x500x155mm; wymiary pow. użytkowej szuflady: 375x460x105mm	1
1,23	MAGAZYN CZYSTY			
1,24	POM. SOCJALNE			

1,25	BRUDOWNIK	MA	Macerator do utylizacji pieluch. Ładowność/cykl: 4 pieluchy małe lub 2 duże; Czas cyklu: 85 sekund Wymiary (wys. x szer. x gł.): 940x430x620mm; Zużycie wody: 30l; Uchwyt łokciowy z funkcją zatrasku; Zbiornik wodny w całości zabudowany w urządzeniu; System aktywnej ochrony mikrobiologicznej w części z tworzywa sztucznego.	1
		Ko	Stelaż do worków foliowych, pojedynczy, z pokrywą, pojemność 120l. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę satynową (matową) podnoszoną nożnie. Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do prztrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 415x580x1050mm	3
1,26	POKÓJ LEKARZY			
1,27	KOMUNIKACJA			
1,28	DYŻURKA LEKARSKA			
1,29	GIPSOWNIA	STg	Stół do opasek gipsowych, bez zabudowy. Stół wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jedną komorę z osadnikiem gipsu umieszczoną po lewej stronie stołu (możliwość wyboru stołu z komora po prawej stronie). Wymiary komory (dł. x szer. x wys.): 450x450x150mm. Wszystkie bloki blatu zagłębione. Stół wyposażony w zawór kulowy zamykający odpływ. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania stołu). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez otworu pod baterię sztorcową. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 1600x600x850mm.	1
		KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka regulowana ręcznie w zakresie 30°. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm, regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania kozetki). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 1950x650x700mm.	1
		T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		Sn	Stolik typu Mayo. Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu: 740x490mm, dopuszczalne obciążenie 15kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 740x490x960/1370mm	1
1,30	ODDZIAŁOWA			
1,31	ŁAZIENKA PERSON.			
1,32	MAGAZYN			
1,33	GABINET SOR	T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka regulowana ręcznie w zakresie 30°. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm, regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania kozetki). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 1950x650x700mm.	1
1,34	GAB. DIAGN.-ZAB. 1	KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka regulowana ręcznie w zakresie 30°. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wyrób na nóżkach o wysokości 140mm, regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania kozetki). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 1950x650x700mm.	1
		T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		PM	Parawan mobilny jednoskrzydłowy; stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o śred.50mm, w tym dwa z blokadą; wypełnienie: zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką; kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji; wymiary: 800x1700mm; szerokość podstawy: 450mm	1
		SM	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszkłonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 800x470x1800mm.	1
1,35	MAGAZYN			

ZAŁ. 4 ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO

NISKI PARTER

Nr pom.	Nazwa	Symbol	Wyposażenie	Ilość
0.01	POM. TECH. UPS.		UPS i inne niezbędne urządzenia techniczne zgodnie z wytycznymi wybranego producenta tomografu komputerowego	
0.01a	POM. TECH. KOM.			
0.02	TOMOGRAF	TM	Tomograf komputerowy wraz z UPS i innymi niezbędnymi urządzeniami, strzykawka do kontrastu wraz ze stojakiem	1
0.03	PRZYG. PACJENTA	Ko	Stelaż do worków foliowych, pojedynczy, z pokrywą, pojemność 120l. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę satynową (matową) podnoszoną nożnie. Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do prztrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 415x580x1050mm	2
		SM	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie. Szafa z drzwiami przeszkłonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Dolna część: drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 800x470x1800mm	1
0.04	STEROWNIA		Komputer konsoli akwizycyjnej z 2 monitorami, sterowanie, klawiatura	
0.05	POCZEKALNIA			
0.05A	REJESTRACJA			
0.06	KOMUNIKACJA WEW.			
0.07	KOMUNIKACJA			
0.08	WC NPS			
0.09	SZATNIA			
0.10	POM. SOCJALNE			
0.11	POKÓJ WYBUDZEŃ	Sp	Szafka przyłóżkowa, jednostronna (szuflada+drzwiczki); blat z płyty meblowej kleinowanej PCV; stelaż aluminiowy, lakierowany proszkowo, wyposażony w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą; szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL; wymiary: 430x410x880mm; wymiary części szafki z drzwiami: 340x370x405mm wymiar powierzchni użytkowej szuflady: 340x310x130mm	1
		Kr	Stojak na kroplówki. Stojak wyposażony w dwa wyinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 480x480x490/630.	1
		Ł1	łóżko szpitalne, ogólnego zastosowania, z materacem, sterowane elektrycznie, wyposażone w barierki boczne składane	1
0.12	PRZYG. PACJENTA			
0.13	ŁAZIENKA PACJENTA			
0.14	KOLONOSKOPIA	T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka i części pod nogi regulowane ręcznie. Zakres regulacji zagłówka: 30 stopni, pozostała część leża: od 0 do 10st. Wyrób na kółkach fi 100mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Kozetka wyposażona w barierki boczne z możliwością opuszczenia. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 1950x760x700mm	1
		ZAB.3	aneks meblowy, zabudowa ze stali nierdzewnej - ciąg szafek stojących i wiszących, wyposażona w zlewozmywak dwukomorowy	1
0.15	ZMYWALNIA	M	Myjnia endoskopowa dwustanowiskowa, nieprzelotowa	2
		ZAB.4	aneks meblowy, zabudowa ze stali nierdzewnej - ciąg szafek stojących i wiszących, wyposażona w zlewozmywak jednokomorowy	1
0.16	GASTROSKOPIA	T	Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe, średnica 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie: 135kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 480x480x490/630mm	1
		ZAB.5	aneks meblowy, zabudowa ze stali nierdzewnej - ciąg szafek stojących i wiszących, wyposażona w zlewozmywak dwukomorowy	1
		KZ	Kozetka do badania pacjentów, dwusekcyjna z regulacją zagłówka. Kozetka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Leże miękkie, tapicerowane. Kolor tapicerki - do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Tapicerka zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Wysokość zagłówka i części pod nogi regulowane ręcznie. Zakres regulacji zagłówka: 30 stopni, pozostała część leża: od 0 do 10st. Wyrób na kółkach fi 100mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Kozetka wyposażona w barierki boczne z możliwością opuszczenia. Dopuszczalne obciążenie: 160kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dl. x szer. x wys.): 1950x760x700mm	1
0.17.	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA			
0.18	POM.CENTRALI WENTYLACYJNEJ SORU-U			
0.19	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA			